

Loewe bild 3.49

EU Energieeffizienzklasse: B

Bilddiagonale (in cm) / Bilddiagonale (in inch): 126 / 49

Leistungsaufnahme „Ein“¹ (in W): 117 / 115

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)²: 162 / 160

Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W): 0,31 / 0

Auflösung (in Pixel): Ultra HD (3840 x 2160)

Lieferumfang: **Tischlösung**

TS Plate 3.43 / 3.49

B 111,9 / H 70,4 / TP 7,3 / TG 25,0

Aluminium, manuell drehbar (+/-20°),

System-Fernbedienung Loewe assist

inkl. Batterien



Aufstelloptionen

Wandlösung

Wall Mount Slim / VESA Size 200

B 111,9 / H 68,1 / TP 7,3 / TG 9,5

Chromsilber, flache Montage

Wandlösung, neigbar

WM 67, Schwarz

B 111,9 / H 68,1 / TP 7,3 / TG 11,2



Wandlösung, flexibel

Wall Mount Isoflex 32-55³

B 111,9 / H 68,1 / TP 7,3 / TG 12,6

Aluminium, flach zusammenfaltbar,

gerade ausziehbar, dreh- und schwenkbar,

intelligente Kabelführung



TV

Varianten

	Modell	Artikelnr.	EAN Code
■ Graphitgrau	49 DR+	57419D50	4011880166256
	49	57419D80	4011880166232
■ Lichtgrau	49 DR+	57419S50	4011880167581
	49	57419S80	4011880167574

Loewe | ■ Spectral Rack

In verschiedenen Farben und Größen, passend für Loewe TVs, Sound und Equipment. Weitere Details sind über den Loewe Fachhandel verfügbar.

Rack 110: B 110,0 x H 36,8 x T 48,2

Rack 165: B 165,2 x H 36,8 x T 48,2

Rack 165+56: B 221,0 x H 36,8 x T 48,2



Standlösung, drehbar

FS Plate 32_49

B 111,9 / H 118,4 / TP 7,3 / FP 48,5

Lichtgrau, manuell drehbar (+/-20°)

verdeckte Kabelführung



Angaben in cm: B = Breite, H = Höhe, TP = Tiefe Produkt, TG = Tiefe Gesamt, FP = Durchmesser/Abmessung Fußplatte. Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

¹ Nach EN 62087:2012. ² Auf der Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab. ³Nur in Verbindung mit VESA Size 200 Adapter.

LOEWE.

Technische Informationen

Loewe bild 3

49 DR+ 49 

Image+ (Bild)	49 DR+	49
Bildschirmauflösung (in Pixel)	Ultra HD (3840 x 2160)	Ultra HD (3840 x 2160)
Displaytechnologie	LCD mit E-LED-Backlight	LCD mit E-LED-Backlight
Bildschirmdiagonale (in cm/inch) / Reaktionszeit (in ms)	126 / 49 / 8	126 / 49 / 8
Spitzenluminanz (in cd/m ²) / Betrachtungswinkel (h/v)	500 / 178°	500 / 178°
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / 24p-Kinofilmendarstellung	● / ● / ●	● / ● / ●
3D-Technologie / 3D-Brille	— / —	— / —
Auto-Dimming Video (VBD+) / Auto-Dimming Raum (OPC) / Home Mode	● / ● / ●	● / ● / ●
Digital+ (Empfang)		
DVB-T2 ¹ / DVB-C / DVB-S2 / Multistandard (analog) / Dual Channel	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265) / HDTV-Empfang integriert ²	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
DVB-Radio / Einkabelstandard (nach EN 50494)	● / ●	● / ●
Sound+ (Ton)		
Ausgangsleistung in W (Sinus / Musik)	2 x 20 / 2 x 40	2 x 20 / 2 x 40
Akustisches Lautsprecherkonzept	Speaker Box	Speaker Box
Integrierter 5.1 Mehrkanaldecoder / Digital Audiolink	● / ●	— / —
Dolby Digital / Dolby Digital Plus / dts	● / ● / ●	● / — / —
Getrennte Bass- und Höhenregelung / Loudness	● / ●	● / ●
Automatische Lautstärkeeinstellung (AVC)	●	●
Audio-Out: variabel / fix / Subwoofer	● / ● / ●	● / ● / ●
Assist+ (Bedienung)		
Loewe os / Home Screen (inkl. Favoriten)	● / ●	● / ●
Loewe App (Android / iOS)	● / ●	● / ●
HDR Kompatibilität (Dolby Vision / HDR 10 / HLG)	— / ● / ●	— / ● / ●
Elektronischer Programmführer (SI-Daten)	●	●
MediaText (HbbTV) / Videotext (Level 2.5)	● / ●	● / ●
Menü-Sprachen ³ / inhaltsbezogene Hilfe	● / ●	● / ●
Kindersicherung / Abschaltautomatik / Timer	● / ● / ●	● / ● / ●
Instant Channel Zapping / Schnellstart-Modus	● / ●	● / ●
Programmspeicherplätze inkl. AV und Radio	6.000	6.000
Digital Link HD (CEC)	●	●
PIP (AV) ⁴ / Full PIP / Splitscreen TV: Videotext	● / ● / ●	● / ● / ●
MediaUpdate (via USB / Internet)	● / ●	● / ●
Hotel Mode	●	●
Media+ (Multimedia-Funktionen)		
DR+ / Speicherkapazität in GB / USB-Recording (bei DR+: USB-Archive)	● / 1.000 / ●	— / — / ●
DR+ Streaming Server / Client / Follow-Me	● / ● / ●	— / ● / ●
Multi Recording / Mobile Recording	● / ●	● / ●
Fotoplayer / Musikplayer / Videoplayer (über Heimnetzwerk und USB, inkl. Ultra HD)	● / ● / ●	● / ● / ●
Digital Media Renderer (inkl. Ultra HD) / Bluetooth	● / ●	● / ●
Internetapps (MediaNet) / Internetbrowser / Internetradio (inkl. Suchfunktion)	● / ● / ●	● / ● / ●
Connectivity+ (Anschlüsse)		
HDMI mit HDCP 2.2	4 (4x UHD, 1x ARC)	4 (4x UHD, 1x ARC)
Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN	● / ●	● / ●
Common Interface / CI Plus 1.3 zertifiziert ⁵	2 / ●	2 / ●
Home Control Interface / IR-Link ⁶ / Motorsteuerung	● / ● / —	● / ● / —
Digital Audiolink (DAL) ⁷ / Digital Audio-Out (Cinch)	● / ●	— / ●
Analog Audio-Out (L/R) / Kopfhörer (3,5 mm Klinke)	● / ●	● / ●
Micro-AV ⁸ (Component / Scart / VGA)	● / ● / ●	● / ● / ●
USB	3 (1x 3.0)	3 (1x 3.0)
Umwelt		
EU Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis E) / Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁹	B / 162	B / 160
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W)	0,31 / 0	0,31 / 0
Leistungsaufnahme „Ein“ ¹⁰ (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in %	117 / 69	115 / 69
Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden ¹¹	0,0 / in Spuren	0,0 / in Spuren
Sonstiges		
Gewicht in kg	20,4	20,2
Netzschalter / Netzspannung	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz
VDE-Sicherheitsnorm (Prüfzeichen)	●	●

● = vorhanden/eingebaut ○ = nachrüstbar/optional erhältlich

¹ Der Empfang von DVB-T2-Programmen ist in ausgewählten Ländern möglich.² Der Empfang digitaler Sender kann durch individuelle Bestimmungen des jeweiligen Senders/Programmanbieters eingeschränkt werden.³ D-GB-F-I-E-NL-CZ-GR-PL-H-FIN-SLO-SK-TR-S-DK-P-RUS-N⁴ AV-PIP nur in Kombination mit DVB-T/C/S möglich.⁵ CI Plus ist rückwärtskompatibel zu CI.⁶ Funktion ist abhängig von Modulverfügbarkeit des Anbieters.⁷ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter und ausgewählten Geräten (RC5, 36 kHz).⁷ Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.⁸ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.⁹ Auf der Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.¹⁰ Nach EN 62087:2012.¹¹ Vereinzelt können Spuren in elektronischen Bauteilen enthalten sein (konform entsprechend europäischer RoHS-Richtlinie und deren Ergänzungen).